



KEY PLAN

LEGENDA

- Ambito dello studio acustico (300 m per lato da binario esterno di progetto)
- Limiti comunali

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo A (CdS)

- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Residenziale
- Scuola
- Uffici, Commerciale, Servizi
- Pertinenza FS
- Ospedali, case di cura e riposo
- Industriale ed artigianale
- Religioso
- Ruderi, Dimessi, Baracche, Tettoie, Box, stalle e Depositi

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI

- 35 - 40 dBA
- 40 - 45 dBA
- 45 - 50 dBA
- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- 75 - 80 dBA
- > 80 dBA

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

- Barriera antirumore

COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J31H6000000011

S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

QUADRUPPLICAMENTO CIAMPINO-CAPANNELLE E PRG CIAMPINO 2^a FASE LATO ROMA

ELABORATI A CARATTERE GENERALE

Studio Acustico

Mappe acustiche post mitigazione periodo diurno

SCALA: 1:5.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	E.Zucchi	Febbraio 2014	A. Ciampi	Febbraio 2014	T. Pizzetti	Febbraio 2014	C. Siccardi	Febbraio 2014
B	Emissione a seguito di aggiornamento per CdS	A. Vertice	Febbraio 2014	A. Ciampi	Febbraio 2014	E. Spalloni	Febbraio 2014		

File: NR4500R22NSIM0004003B.dwg